

Cudy GS108 network switch

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 269391 |
| Herstellernummer | GS108 |
| EAN | 6971690790554 |
| Cudy | |



Zusammenfassung

Cudy GS108, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex

Cudy GS108. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 1000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. DC input Spannung: 5 V

Merkmale

Leistungen

| | |
|--|----------|
| Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) | 100000 h |
|--|----------|

Power over Ethernet (PoE)

| | |
|---------------------------|------|
| Power over Ethernet (PoE) | Nein |
|---------------------------|------|

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--|--------------------------------|
| Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports | 8 |
| Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite | 137 mm |
| Tiefe | 77 mm |
| Höhe | 25 mm |
| Gewicht | 300 g |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 50 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 90% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 90% |
| Höhe bei Betrieb | 0 - 3048 m |

Logistikdaten

| | |
|---------------------------|--------|
| Breite des Versandkartons | 505 mm |
|---------------------------|--------|

Lieferumfang

| | |
|-----------------------|-------------|
| Mitgelieferte Kabel | Gleichstrom |
| Schnellstartübersicht | Ja |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Länge des Versandkartons | 320 mm |
| Höhe des Versandkartons | 400 mm |
| Gewicht Versandkarton | 21 kg |
| Anzahl Produkte pro Versandkarton | 40 Stück(e) |

Design

| | |
|--------------|--------------------------|
| Rack-Einbau | Nein |
| Produktfarbe | Schwarz |
| LED-Anzeigen | Schleife, Link, Leistung |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|--------|
| Verpackungsart | Box |
| Verpackungsbreite | 175 mm |
| Verpackungstiefe | 120 mm |
| Verpackungshöhe | 63 mm |
| Paketgewicht | 500 g |

Energie

| | |
|---------------------|-------------|
| Energiequelle | AC/DC |
| Netzteil enthalten | Ja |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| DC input Spannung | 5 V |

Datenübertragung

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Routing-/Switching-Kapazität | 16 Gbit/s |
| Durchgang | 11,9 Mpps |
| MAC-Adressentabelle | 1000 Eintragungen |
| Store-and-Forward | Ja |
| Jumbo Frames Unterstützung | Ja |
| Jumbo-Frames | 2000 |
| Datenpaket-Pufferspeicher | 2,5 MB |

Netzwerk

| | |
|---|--|
| Netzstandard | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a, Cat6e, Cat7, Cat7e, Cat8, Cat8.1 |
| Vollduplex | Ja |
| Halb-Duplex | Ja |
| Unterstützung | Ja |
| Datenflusssteuerung | |
| Auto MDI/MDI-X | Ja |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10,100,1000 Mbit/s |
| Auto-Negotiation-Funktion | Ja |
| Selbstlernen von MAC-Adressen | Ja |
| unterstützt | |
| Auto-Alterung von MAC-Adressen unterstützt | Ja |
| VLAN-Unterstützung | Ja |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.